

PARTER

LEGENDA

- zespół PEL składający się z 2xRJ45+3x230VAC Data
- zespół PEL składający się z 2xRJ45+2x230VAC Data
- gniazda 230VAC Data dobudowane do istniejących gniazd PL z projektu Axians
- zespół składający się z 2xRJ45
- zespół składający się z 2xRJ45 (istn. z projektu Axians)
- projektowane rozdzielnice komputerowe: TK, TK0, TK1 i TK2
- istniejące rozdzielnice nn
- ilość x symbol kabla / rodzaj listwy/ miejsce montażu

PCV60x40.2
pod sufitem

PCV60x40.2 - Listwa kablowa z przegrodą

PCV60x40.1 - Listwa kablowa bez przegrody

- nr szafy teleinformatycznej / nr panelu / numer PL

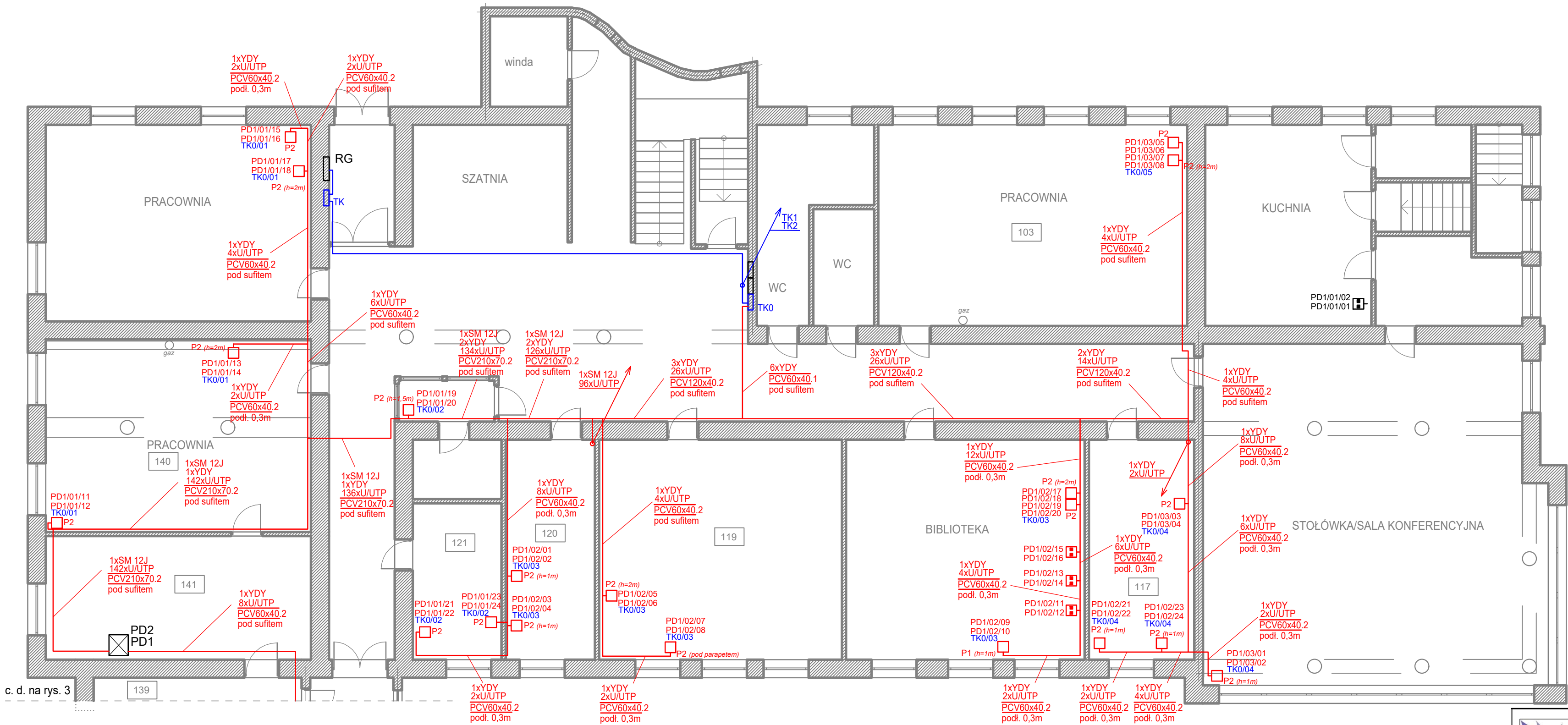
- symbol rozdzielnic / nr obwodu

- istniejące szafy teleinformatyczne

- projektowane szafy teleinformatyczne

PD1

PD3



c. d. na rys. 3



ASTEL Adam Suplewski
ul. Piłsudskiego 42, 10-049 Olsztyn
10 - 696 Olsztyn

Projekt:
"Projekt sieci strukturalnej wraz z wydzielonym zasilaniem"

Obiekt: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy,
ul. Piłsudskiego 42, 10-049 Olsztyn

Branża:
Teletechniczna
i elektryczna

Projektował:
mgr inż. Adam Suplewski DTT-TU/02228/02/U

Data: listopad 2019

Projektował:
mgr inż. Leszek Gosiewski WAM/0072/POOE/11

Sprawdził:
mgr inż. Piotr Raczyński WAM/104/POOT/08

Skala: 1:100

Tytuł
rysunku: Plan instalacji - parter

Nr rys: 2